

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 725 CUTTACK, WEDNESDAY, MAY 12, 2010/BAISAKHA 22, 1932

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ୱଚନା

ତାରିଖ 28 ଅପ୍ରେଲ 2010

ସଂଖ୍ୟା 17017—ଏଲ. ଏ.(ସି)-26/2010-ସୁନ୍ଦରଗଡ଼-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଦ୍ଦକୋ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ରୂପିତିଛି, ଥାନା ସୁନ୍ଦରଗଡ଼, ତହସିଲ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଙ୍କାରା ଅଧ୍ୟସ୍ୱଚନ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୁଚିମାତ୍ର ପ୍ରାୟ ଏ 511.48 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧ୍ୟନିଯମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରତୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ୱଚନାଟି ଏଥୁପରିହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନାଟି, 2006 ର ସମସ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉତ୍ସବ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉଚ୍ଚ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ଷା, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ (ଭୂ-ଅର୍ଜନ) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area Acres	Area to be acquired Acres
(1)	(2)	(3)	(4)
1	882	0.41	0.41
1	883	0.13	0.13
1	884	0.56	0.56
2	202/1051	0.350	0.350
2	204/1050	1.750	1.750
2	211	0.830	0.830
2	310	0.070	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
3	203	0.220	0.220
3	298	1.520	1.520
3	299	0.750	0.750
3	300	0.660	0.660
3	337	0.110	0.110
3	395	0.050	0.050
3	399	0.020	0.020
3	416	0.340	0.340
3	417	0.240	0.240
3	820	0.210	0.210
3	821	0.210	0.210
3	822	0.090	0.090
3	823	0.100	0.100
3	825	0.400	0.400
3	826	0.370	0.370
4	448/1114	0.100	0.100
6	452	0.520	0.520
7	74	0.620	0.620
7	273	0.720	0.720
7	319	0.030	0.030
7	434	0.340	0.340
7	457	0.380	0.380
7	459	0.320	0.320
7	460	0.080	0.080
7	969	0.240	0.240
7	970	0.690	0.690
7	971	0.310	0.310
8	16	1.200	1.200
8	132	0.730	0.730
8	265	0.270	0.270
8	288	0.310	0.310
8	322	0.180	0.180
8	344	0.050	0.050
8	354	0.230	0.230
8	355	0.160	0.160

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
8	396	0.040	0.040
8	397	0.030	0.030
8	481	1.980	1.980
8	487	0.720	0.720
8	497	0.740	0.740
8	505	0.160	0.160
8	519	0.830	0.830
8	521	0.890	0.890
8	563	0.680	0.680
8	683	0.100	0.100
8	684	0.400	0.400
8	685	0.150	0.150
8	696	0.240	0.240
8	701	0.130	0.130
8	703	0.060	0.060
8	704	0.150	0.150
8	866	0.240	0.240
8	869	0.780	0.780
8	870	0.430	0.430
8	698/1082	0.050	0.050
8	522/1124	0.210	0.210
9	804	0.100	0.100
10	577	0.550	0.550
10	607	0.420	0.420
11	167	0.140	0.140
11	168	0.400	0.400
12	574	0.530	0.530
13	448	1.850	1.850
13	439/1113	1.540	1.540
14	101	0.240	0.240
14	102	0.550	0.550
14	133	0.490	0.490
14	134	2.120	2.120
14	135	0.070	0.070
14	136	0.180	0.180

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
14	137	0.060	0.060
14	140	0.160	0.160
14	141	0.710	0.710
14	144	0.440	0.440
14	147	0.390	0.390
14	152	0.240	0.240
14	156	0.580	0.580
14	158	0.500	0.500
14	177	0.150	0.150
14	227	0.920	0.920
14	228	1.260	1.260
14	372	0.060	0.060
14	741	0.090	0.090
14	742	0.040	0.040
14	743	0.060	0.060
14	744	0.060	0.060
14	329/1053	0.060	0.060
14	329/1054	0.050	0.050
15	219	0.220	0.220
16	103	0.850	0.850
16	138	0.610	0.610
16	139	0.940	0.940
16	142	0.330	0.330
16	143	0.180	0.180
16	145	0.620	0.620
16	146	0.230	0.230
16	151	0.260	0.260
16	154	0.150	0.150
16	155	0.150	0.150
16	157	0.120	0.120
16	159	0.450	0.450
16	160	0.220	0.220
16	161	0.170	0.170
16	220	0.080	0.080
16	221	0.090	0.090

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
16	222	0.170	0.170
16	224	0.120	0.120
16	225	1.330	1.330
16	226	0.110	0.110
16	329	0.100	0.100
16	379	0.040	0.040
16	645	0.070	0.070
16	646	0.220	0.220
16	953	0.970	0.970
17	64	0.450	0.450
17	122	0.050	0.050
17	125	0.370	0.370
17	491	0.330	0.330
17	493	0.380	0.380
17	494	0.530	0.530
17	775	0.030	0.030
17	778	0.050	0.050
17	787	0.080	0.080
18	229	0.840	0.840
18	410/1079	0.030	0.030
19	330	0.100	0.100
19	782	0.030	0.030
20	442	1.000	1.000
22	442/1116	0.140	0.140
23	348	0.180	0.180
23	541	1.160	1.160
23	814	0.090	0.090
23	555/1076	0.400	0.400
23	550/1090	0.140	0.140
24	419	0.990	0.990
24	292	0.160	0.160
24	512	0.680	0.680
24	567	0.260	0.260
24	575	0.440	0.440
24	615	0.030	0.030

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
24	630	0.170	0.170
24	632	0.220	0.220
24	633	0.220	0.220
24	513/1100	0.730	0.730
24	543/1121	0.180	0.180
24	544/1120	0.210	0.210
25	35	0.570	0.570
25	745	0.030	0.030
26	824	0.130	0.130
26	827	0.320	0.320
27	410/1080	0.020	0.020
28	569	1.360	1.360
29	1025	0.82	0.82
29	1026	1.87	1.87
29	1028	1.22	1.22
29	1030	1.07	1.07
29	1032	0.55	0.55
29	1034	0.36	0.36
30	807	0.01	0.01
31	56	0.660	0.660
31	65	0.480	0.480
31	328	0.040	0.040
31	336	0.030	0.030
31	346	0.060	0.060
31	365	0.030	0.030
31	375	0.040	0.040
31	412	0.020	0.020
31	430	1.340	1.340
31	473	1.370	1.370
31	498	0.770	0.770
31	502	0.420	0.420
31	725	0.012	0.012
31	887/1315	0.090	0.090
31	913	0.600	0.600
31	891	0.180	0.180

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
31	911	0.410	0.410
31	924	0.200	0.200
31	57/1056	0.130	0.130
31	258/1061	0.310	0.310
31	421/1065	0.220	0.220
31	791/1134	0.005	0.005
31	791/1134/ 1318	0.005	0.005
31	791/1135	0.130	0.130
31	972/1317	0.040	0.040
31	792/1144	0.020	0.020
32	31	1.620	1.620
32	50	0.160	0.160
33	768	0.110	0.110
34	52	1.010	1.010
34	240	0.470	0.470
34	243	0.260	0.260
34	264	0.150	0.150
34	305	0.650	0.650
34	482	0.420	0.420
34	486	1.300	1.300
34	503	0.080	0.080
34	687	0.170	0.170
34	688	0.080	0.080
34	396/1084	0.020	0.020
34	323/1085	0.070	0.070
34	455/1086	0.310	0.310
35	635	0.310	0.310
36	796	0.010	0.010
36	895	0.580	0.580
36	797/1136	0.040	0.040
36	935/1142	0.050	0.050
37	68/1119	0.340	0.340
37	119	0.210	0.210
37	121	0.120	0.120
37	130	0.540	0.540

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
37	182	0.030	0.030
37	356	0.080	0.080
37	407	0.030	0.030
37	408	0.020	0.020
37	409	0.170	0.170
37	447	0.870	0.870
37	470	0.780	0.780
37	522	0.350	0.350
37	555	1.500	1.500
37	729	0.110	0.110
37	735	0.410	0.410
37	723	0.050	0.050
37	773	0.050	0.050
37	798	0.140	0.140
37	799	0.110	0.110
37	830	0.540	0.540
37	905	0.570	0.570
37	906	0.740	0.740
37	907	0.530	0.530
37	926	1.180	1.180
37	935	0.400	0.400
37	950	0.640	0.640
37	895/1125	0.320	0.320
37	908/1128	0.250	0.250
37	325/1132	0.100	0.100
37	797/1138	0.050	0.050
37	797/1139	0.010	0.010
37	948/1140	0.420	0.420
37	531/1066	0.980	0.980
38	55	0.350	0.350
38	57	0.060	0.060
38	258	0.340	0.340
38	411	0.020	0.020
38	420	0.190	0.190
38	421	0.280	0.280

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
38	422	0.360	0.360
38	423	0.420	0.420
38	474	1.020	1.020
38	499	0.290	0.290
38	500	0.200	0.200
38	501	0.100	0.100
38	720	0.040	0.040
38	892	0.120	0.120
38	430/1057	0.460	0.460
38	365/1058	0.050	0.050
38	336/1059	0.040	0.040
38	65/1060	0.210	0.210
38	792/1088	0.020	0.020
38	55/1117	0.280	0.280
38	65/1118	0.130	0.130
39	453	0.790	0.790
39	517	0.790	0.790
39	792	0.010	0.010
39	498/1143	0.320	0.320
39	792/1145	0.030	0.030
40	60	0.270	0.270
40	75	0.990	0.990
40	153	0.840	0.840
40	185	0.400	0.400
40	193	0.340	0.340
40	194	0.330	0.330
40	392/1160	0.700	0.700
40	727	0.060	0.060
40	728	0.080	0.080
40	642/1157	0.200	0.200
40	456/1158	1.060	1.060
40	436/1159	0.930	0.930
40	327	0.070	0.070
41	786	0.030	0.030
42	172	0.840	0.840

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
42	173	0.320	0.320
42	179	0.320	0.320
42	180	0.620	0.620
42	363	0.030	0.030
42	413	0.450	0.450
42	708	0.040	0.040
42	966/1108	0.440	0.440
43	611	0.090	0.090
43	613	0.030	0.030
44	199	0.030	0.030
44	449	0.830	0.830
45	15	0.380	0.380
45	77	0.890	0.890
45	131	0.740	0.740
45	247	0.850	0.850
45	343	0.110	0.110
45	437	0.750	0.750
45	367	0.070	0.070
45	488	0.390	0.390
45	691	0.120	0.120
45	692	0.040	0.040
45	719	0.070	0.070
45	868	0.300	0.300
45	954	1.100	1.100
45	867/1064	0.290	0.290
45	555/1075	0.600	0.600
45	512/1089	0.240	0.240
45	513/1099	0.060	0.060
46	581	0.460	0.460
46	659	0.050	0.050
46	661	0.120	0.120
47	230	2.090	2.090
47	231	1.380	1.380
47	255	0.810	0.810

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
47	291	0.760	0.760
47	293	0.060	0.060
48	27	0.480	0.480
49	605	0.700	0.700
50	6	0.540	0.540
50	7	0.850	0.850
50	197	0.170	0.170
50	312	0.640	0.640
52	302	0.290	0.290
52	314	0.100	0.100
53	5	0.770	0.770
53	8	0.560	0.560
53	9	1.450	1.450
53	53	0.420	0.420
53	67	0.870	0.870
53	196	0.800	0.800
53	301	0.790	0.790
53	303	0.470	0.470
53	326	0.230	0.230
53	374	0.040	0.040
53	402	0.020	0.020
53	516	0.520	0.520
53	552	0.350	0.350
53	553	0.340	0.340
53	554	0.410	0.410
53	520	0.250	0.250
54	38	0.820	0.820
54	51	0.170	0.170
54	54	1.110	1.110
54	78	0.900	0.900
54	114	0.390	0.390
54	396/1083	0.020	0.020
54	242	0.580	0.580
54	263	0.160	0.160
54	366	0.050	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
54	373	0.110	0.110
54	377	0.070	0.070
54	380	0.080	0.080
54	428	1.790	1.790
54	455	0.290	0.290
54	483	0.660	0.660
54	506	0.470	0.470
54	636	0.020	0.020
54	637	0.050	0.050
54	638	0.130	0.130
54	639	0.070	0.070
54	640	0.250	0.250
54	641	0.040	0.040
54	689	0.080	0.080
54	690	0.170	0.170
54	568/1123	0.660	0.660
55	61	0.410	0.410
55	86	0.900	0.900
55	249	0.290	0.290
55	317	0.210	0.210
55	358	0.050	0.050
55	400	0.010	0.010
55	438	0.860	0.860
55	465	0.120	0.120
55	467	0.200	0.200
55	469	0.220	0.220
55	490	0.310	0.310
55	663	0.130	0.130
55	722	0.030	0.030
55	736	0.100	0.100
55	811	0.100	0.100
55	812	0.230	0.230
55	898	0.310	0.310
56	616	0.060	0.060
57	10	1.030	1.030

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
57	576	1.120	1.120
58	186	1.280	1.280
58	384	0.660	0.660
58	389	0.860	0.860
58	650	0.190	0.190
58	652	0.060	0.060
58	655	0.070	0.070
58	671	0.080	0.080
58	513/1101	0.330	0.330
59	617	0.020	0.020
59	618	0.120	0.120
60	410	0.220	0.220
60	551	0.380	0.380
60	619	0.030	0.030
60	631	0.400	0.400
60	957	0.340	0.340
60	958	2.050	2.050
60	544/1094	0.260	0.260
60	419/1097	0.960	0.960
61	415	0.320	0.320
62	761	0.030	0.030
63	598	3.020	3.020
64	269	0.230	0.230
65	556	1.620	1.620
66	169	0.200	0.200
67	664	0.210	0.210
67	668	0.170	0.170
67	669	0.080	0.080
68	789	0.030	0.030
69	1042	0.780	0.780
70	11	0.880	0.880
70	44	0.540	0.540
71	1	0.270	0.270
71	2	0.220	0.220
71	3	0.480	0.480

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
71	13	0.890	0.890
71	32	1.020	1.020
71	33	0.310	0.310
71	94	1.040	1.040
71	128	0.360	0.360
71	251	1.190	1.190
71	262	1.060	1.060
71	274	1.380	1.380
71	364	0.280	0.280
71	425	1.520	1.520
71	433	2.340	2.340
71	472	1.390	1.390
71	484	0.240	0.240
71	489	1.420	1.420
71	507	0.300	0.300
71	533	0.770	0.770
71	534	0.230	0.230
71	538	0.420	0.420
71	557	0.820	0.820
71	559	0.500	0.500
71	593	2.330	2.330
71	594	0.310	0.310
71	595	0.720	0.720
71	597	1.380	1.380
71	599	0.060	0.060
71	658	0.070	0.070
71	711	0.080	0.080
71	713	0.080	0.080
71	731	0.200	0.200
71	793	0.080	0.080
71	794	0.280	0.280
71	819	0.100	0.100
71	880	0.760	0.760
71	888	1.310	1.310
71	901	0.210	0.210

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
71	910	0.300	0.300
71	934	1.450	1.450
71	951	2.020	2.020
71	909/1055	0.580	0.580
72	353	0.200	0.200
72	558	0.080	0.080
72	651	0.540	0.540
73	936	0.870	0.870
73	937	0.020	0.020
73	818	0.040	0.040
73	945	0.400	0.400
74	550	0.380	0.380
75	266	0.740	0.740
75	359	0.050	0.050
75	429	1.110	1.110
75	832	0.070	0.070
75	833	0.570	0.570
76	1006	0.130	0.130
76	1007	1.660	1.660
76	1009	0.310	0.310
77	551/1102	0.120	0.120
78	601	0.100	0.100
79	443	0.630	0.630
80	763	0.050	0.050
81	582	1.880	1.880
81	583	0.400	0.400
81	587	2.720	2.720
81	603	1.240	1.240
81	620	1.100	1.100
82	762	0.040	0.040
82	769	0.070	0.070
83	350	0.170	0.170
83	446	0.520	0.520
83	539	0.610	0.610
83	570	0.130	0.130

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
83	588	0.210	0.210
83	589	1.480	1.480
83	686	0.950	0.950
83	956	1.900	1.900
83	980	0.810	0.810
83	539/1070	0.250	0.250
83	539/1071	0.260	0.260
83	539/1072	0.820	0.820
83	446/1073	0.460	0.460
84	37	1.090	1.090
84	42	0.600	0.600
84	241	1.030	1.030
84	244	0.150	0.150
84	695	0.140	0.140
85	545	1.200	1.200
85	544/1096	0.200	0.200
86	87	0.480	0.480
86	248	0.290	0.290
86	250	2.460	2.460
86	254	0.750	0.750
86	318	0.170	0.170
86	454	0.270	0.270
86	466	0.200	0.200
86	468	0.350	0.350
86	737	0.140	0.140
86	809	0.130	0.130
86	810	0.030	0.030
86	886	0.030	0.030
87	82	0.720	0.720
88	12	0.240	0.240
88	17	0.660	0.660
88	59	0.310	0.310
88	398	0.020	0.020
88	382	0.060	0.060
88	436	0.920	0.920

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
88	456	1.060	1.060
88	642	0.210	0.210
88	75/1153	0.990	0.990
88	185/1154	0.420	0.420
88	193/1155	0.100	0.100
88	194/1156	0.320	0.320
89	99	0.100	0.100
90	647	0.060	0.060
90	890	0.250	0.250
91	783	0.120	0.120
92	748	0.050	0.050
93	674	0.010	0.010
94	609	0.090	0.090
94	610	0.200	0.200
94	614	0.100	0.100
94	624	0.050	0.050
95	68	0.340	0.340
95	118	0.160	0.160
95	120	0.160	0.160
95	129	0.590	0.590
95	325	0.140	0.140
95	357	0.080	0.080
95	450	1.040	1.040
95	471	1.230	1.230
95	485	0.190	0.190
95	523	0.680	0.680
95	530	0.330	0.330
95	730	0.090	0.090
95	795	0.010	0.010
95	797	0.160	0.160
95	896	1.180	1.180
95	904	0.620	0.620
95	908	0.490	0.490
95	927	1.690	1.690
95	948	1.810	1.810

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
95	949	0.690	0.690
95	895/1126	0.320	0.320
95	907/1127	0.430	0.430
95	906/1129	0.440	0.440
95	882/1130	0.030	0.030
95	797/1137	0.020	0.020
95	935/1141	0.500	0.500
96	34	0.300	0.300
96	43	1.510	1.510
96	47	2.470	2.470
96	49	0.450	0.450
96	313	0.750	0.750
96	432	0.250	0.250
96	435	0.130	0.130
96	527	0.810	0.810
96	528	1.420	1.420
97	1005	0.980	0.980
97	1024	0.630	0.630
97	1029	0.950	0.950
97	1036	0.160	0.160
97	1037	0.670	0.670
98	104	0.320	0.320
98	110	0.130	0.130
98	112	1.180	1.180
98	113	0.300	0.300
98	813	0.090	0.090
98	942	0.130	0.130
98	943	1.190	1.190
98	1045	0.130	0.130
99			
100	676	0.030	0.03
101	39	0.480	0.480
101	72	0.170	0.170
101	115	0.240	0.240
101	458	0.480	0.480

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
101	461	0.350	0.350
101	579	0.500	0.500
101	672	0.130	0.130
101	673	0.050	0.050
101	967	0.450	0.450
102	267	0.220	0.220
102	770	0.020	0.020
103	764	0.020	0.020
103	765	0.100	0.100
104	513	0.700	0.700
104	524/1122	0.180	0.180
104	568	1.340	1.340
104	629	0.120	0.120
104	678	0.380	0.380
105	586	0.710	0.710
105	853	1.000	1.000
106	771	0.090	0.090
107	148	0.860	0.860
107	150	1.740	1.740
107	656	0.110	0.110
107	675	0.030	0.030
107	921	0.410	0.410
107	922	0.180	0.180
107	295	0.630	0.630
107	296	0.560	0.560
108	715	0.050	0.050
108	716	0.060	0.060
108	717	0.130	0.130
108	551/1103	0.180	0.180
108	716/1133	0.040	0.040
109	648	0.060	0.060
110	806	0.100	0.100
112	625	0.080	0.080
113	18	0.220	0.220
113	21	0.160	0.160

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
113	70	1.120	1.120
113	73	0.150	0.150
113	100	3.090	3.090
113	109	1.220	1.220
113	111	0.060	0.060
113	116	0.280	0.280
113	149	0.880	0.880
113	195	0.050	0.050
113	198	0.970	0.970
113	311	1.000	1.000
113	347	0.270	0.270
113	723	0.050	0.050
113	837	0.510	0.510
113	838	1.500	1.500
113	839	0.310	0.310
113	852	1.050	1.050
114	200	0.110	0.110
114	201	0.700	0.700
114	202	0.850	0.850
114	204	2.970	2.970
114	214	0.130	0.130
114	309	0.190	0.190
114	211/1049	0.600	0.600
115	865	2.180	2.180
116	680	0.100	0.100
116	681	0.060	0.060
117	23	0.180	0.180
117	24	0.120	0.120
117	25	0.220	0.220
117	26	0.190	0.190
117	79	0.770	0.770
117	80	0.420	0.420
117	81	0.070	0.070
117	83	0.390	0.390
117	96	0.360	0.360

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
117	97	0.140	0.140
117	98	0.230	0.230
117	105	0.290	0.290
117	106	0.330	0.330
117	107	0.270	0.270
117	108	0.510	0.510
117	174	0.920	0.920
117	175	0.820	0.820
117	176	0.450	0.450
117	178	0.440	0.440
117	181	0.100	0.100
117	188	0.050	0.050
117	189	0.100	0.100
117	190	0.290	0.290
117	191	0.160	0.160
117	192	0.070	0.070
117	205	0.150	0.150
117	206	0.140	0.140
117	207	0.160	0.160
117	208	0.090	0.090
117	259	0.190	0.190
117	260	0.410	0.410
117	261	0.200	0.200
117	332	0.100	0.100
117	333	0.080	0.080
117	334	0.080	0.080
117	335	0.100	0.100
117	340	0.040	0.040
117	368	0.020	0.020
117	369	0.030	0.030
117	370	0.030	0.030
117	371	0.030	0.030
117	403	0.010	0.010
117	404	0.010	0.010
117	405	0.010	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
117	406	0.010	0.010
117	718	0.080	0.080
117	754	0.120	0.120
117	755	0.050	0.050
117	756	0.110	0.110
117	757	0.050	0.050
117	758	0.060	0.060
117	759	0.060	0.060
117	800	0.030	0.030
117	801	0.030	0.030
117	802	0.040	0.040
117	803	0.030	0.030
117	873	0.430	0.430
117	874	0.290	0.290
117	875	0.260	0.260
117	876	0.570	0.570
117	959	0.460	0.460
117	960	0.360	0.360
117	962	0.480	0.480
117	963	0.310	0.310
118	14	0.860	0.860
118	48	1.030	1.030
118	85	0.900	0.900
118	462	1.540	1.540
118	693	0.140	0.140
118	694	0.060	0.060
118	702	0.110	0.110
118	867	0.280	0.280
118	868/1063	0.230	0.230
118	954/1109	0.930	0.930
119	69	0.160	0.160
119	90	0.890	0.890
119	525	1.140	1.140
119	526	0.660	0.660
119	571	1.120	1.120

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
120	71	3.080	3.080
120	445	0.260	0.260
120	514	0.520	0.520
120	515	4.120	4.120
120	604	0.150	0.150
120	606	0.300	0.300
120	705	0.090	0.090
120	706	0.140	0.140
120	710	0.250	0.250
120	348/1078	0.130	0.130
120	410/1081	0.050	0.050
121	46	0.210	0.210
122			
123	267/1106	0.170	0.170
123	268	0.330	0.330
124	11/1104	0.900	0.900
125	4	0.620	0.620
125	28	0.320	0.320
125	84	0.850	0.850
125	126	0.510	0.510
125	127	0.150	0.150
125	257	0.840	0.840
125	321	0.090	0.090
125	431	0.750	0.750
125	451	2.120	2.120
125	464	1.190	1.190
125	665	0.150	0.150
125	666	0.120	0.120
125	667	0.170	0.170
125	952	1.070	1.070
126	58	0.560	0.560
126	774	0.170	0.170
127	36	1.030	1.030
127	45	1.340	1.340
127	163	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
127	164	0.140	0.140
127	165	0.120	0.120
127	644	0.050	0.050
128	223	0.100	0.100
129	608	0.540	0.540
129	1017	2.980	2.980
130	780	0.020	0.020
131	550/1091	0.120	0.120
131	269/1105	0.120	0.120
132	444	0.270	0.270
132	1014	0.450	0.450
133	1023/1110	0.750	0.750
133	1027	2.200	2.200
133	1031	0.520	0.520
133	1033	0.400	0.400
134	911/1062	0.050	0.050
135	20	0.490	0.490
135	29	0.260	0.260
135	256	0.890	0.890
135	276	0.900	0.900
135	331	0.130	0.130
135	376	0.030	0.030
135	378	0.080	0.080
135	518	0.820	0.820
135	776	0.020	0.020
136	323	0.080	0.080
137			
138	419/1098 /1216	0.110	0.110
138	566	0.770	0.770
139	844	0.540	0.540
139	850	0.360	0.360
139	851	1.250	1.250
140	815	0.170	0.170
140	902	0.240	0.240
141	123	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
141	124	0.250	0.250
141	492	0.330	0.330
141	495	0.570	0.570
141	777	0.020	0.020
141	779	0.060	0.060
141	788	0.030	0.030
141	790	0.030	0.030
142	63	0.640	0.640
142	92	0.700	0.700
142	93	0.340	0.340
142	95	0.550	0.550
142	117	0.480	0.480
142	166	0.750	0.750
142	170	0.670	0.670
142	171	0.290	0.290
142	187	0.410	0.410
142	341	0.050	0.050
142	342	0.070	0.070
142	360	0.030	0.030
142	361	0.020	0.020
142	362	0.020	0.020
142	338	0.120	0.120
142	339	0.040	0.040
142	394	1.700	1.700
142	401	0.040	0.040
142	418	0.180	0.180
142	707	0.050	0.050
142	709	0.120	0.120
142	749	0.080	0.080
142	750	0.060	0.060
142	751	0.070	0.070
142	752	0.050	0.050
142	753	0.060	0.060
142	966	1.800	1.800
143	509	0.800	0.800

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
143	572	1.000	1.000
143	649	0.370	0.370
143	354/1077	0.240	0.240
143	568/1107	0.820	0.820
144	440	1.050	1.050
145	444/1213	0.640	0.640
145	1015/1214	0.130	0.130
145	896/1092	0.140	0.140
146	1011	0.450	0.450
146	1013	0.220	0.220
147			
148	441	0.670	0.670
148	510	0.760	0.760
148	511	0.430	0.430
148	524	0.300	0.300
148	529	0.540	0.540
148	542	0.870	0.870
148	544	0.880	0.880
148	573	0.650	0.650
148	679	0.320	0.320
148	698	0.040	0.040
148	699	0.050	0.050
148	700	0.070	0.070
149	385	0.140	0.140
149	351	0.100	0.100
149	352	0.120	0.120
149	386	0.130	0.130
149	387	0.120	0.120
149	388	0.240	0.240
149	549	0.300	0.300
149	626	0.120	0.120
149	627	0.030	0.030
149	969/1112	0.310	0.310
149	972	0.650	0.650
149	973	0.970	0.970

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
149	974	0.170	0.170
149	975	1.270	1.270
149	976	0.400	0.400
149	977	0.450	0.450
149	978	0.450	0.450
149	979	0.190	0.190
149	982	0.200	0.200
149	983	0.260	0.260
149	984	0.070	0.070
149	985	0.180	0.180
149	986	0.280	0.280
149	987	0.300	0.300
149	988	0.100	0.100
149	989	0.260	0.260
149	990	0.090	0.090
149	991	0.140	0.140
149	992	0.210	0.210
149	993	0.640	0.640
149	994	0.580	0.580
149	995	1.220	1.220
149	996	0.180	0.180
149	997	0.330	0.330
149	998	0.310	0.310
149	999	0.350	0.350
149	1000	0.410	0.410
149	1001	0.210	0.210
149	1002	0.580	0.580
149	1003	0.780	0.780
149	1004	0.540	0.540
149	1008	0.810	0.810
149	1010	0.850	0.850
149	1012	0.140	0.140
149	1038	2.780	2.780
149	1039	1.230	1.230
149	1041	1.160	1.160

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
D 152/1	918/1146	0.040	0.040
D 152/2	315/1147	0.040	0.040
152/1	1098/1146	0.620	0.620
152/2	1098/1147	0.630	0.630
152/3	721	0.100	0.100
152/3	722/1276	0.020	0.020
D 152/3	846/1148	0.040	0.040
152/4	846/1149	0.040	0.040
152/5	846/1150	0.040	0.040
152/6	315/1151	0.040	0.040
152/7	271/1152	0.040	0.040
152/8	315/1153	0.040	0.040
152/9	772	0.220	0.220
152/10	600	0.130	0.130
152/11	390	0.540	0.540
152/11	391	0.160	0.160
152/11	540	0.610	0.610
152/11	634	0.230	0.230
152/12	349	0.250	0.250
152/13	162	0.200	0.200
152/14	726	0.070	0.070
152/15	842	0.670	0.670
152/16	724	0.040	0.040
152/17	163/1148	0.120	0.120
152/18	464/1149	0.290	0.290
152/19	419/1150	0.230	0.230
152/20	246/1151	0.580	0.580
152/21	246/1152	0.600	0.600
152/22	41	1.120	1.120
152/23	88	0.850	0.850
152/23	439	0.840	0.840
152/23	448/1115	0.050	0.050
152/23	448/1263	0.080	0.080
152/24	733	0.200	0.200
152/24	909	0.560	0.560

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
152/24	929	0.670	0.670
152/24	930	0.610	0.610
152/24	931	0.820	0.820
152/24	946	1.160	1.160
152/24	947	0.750	0.750
152/24	944	1.300	1.300
152/24	945	2.780	2.780
152/24	939	0.420	0.420
152/24	818	0.160	0.160
152/24	817	0.060	0.060
152/24	816	0.080	0.080
152/24	592	0.030	0.030
152/24	591	0.540	0.540
152/24	900	0.140	0.140
152/25	183	0.060	0.060
152/25	184	0.100	0.100
152/25	393	0.200	0.200
152/25	476	1.420	1.420
152/25	477	1.200	1.200
152/25	478	0.370	0.370
152/25	479	0.270	0.270
152/25	480	0.880	0.880
152/25	590	0.480	0.480
152/25	591/1172	0.080	0.080
152/25	944/1171	0.100	0.100
152/25	732	0.270	0.270
152/25	816/1173	0.080	0.080
152/25	817/1174	0.080	0.080
152/25	818/1161	0.150	0.150
152/25	900/1162	0.140	0.140
152/25	938	1.190	1.190
152/25	937/1163	2.240	2.240
152/25	939/1164	0.900	0.900
152/25	945/1165	0.300	0.300
152/26	91	1.080	1.080
152/26	383	0.460	0.460

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
152/26	424	1.580	1.580
152/26	426	1.100	1.100
152/26	427	1.240	1.240
152/26	531	0.920	0.920
152/26	532	1.290	1.290
152/26	535	0.430	0.430
152/26	536	0.490	0.490
152/26	734	0.200	0.200
152/26	534/1068	0.090	0.090
152/26	816/1166	0.090	0.090
152/26	817/1167	0.080	0.080
152/26	818/1168	0.190	0.190
152/26	900/1170	0.130	0.130
152/26	592/1169	0.570	0.570
152/27	64/1052	0.450	0.450
152/28	916/1180	0.040	0.040
152/29	916/1181	0.040	0.040
152/30	916/1182	0.040	0.040
152/31	916/1183	0.040	0.040
152/32	916/1184	0.040	0.040
152/33	916/1185	0.040	0.040
152/34	916/1186	0.040	0.040
152/35	916/1187	0.040	0.040
152/36	916/1189	0.040	0.040
152/37	916/1190	0.040	0.040
152/38	916/1191	0.040	0.040
152/39	916/1192	0.040	0.040
152/40	916/1193	0.040	0.040
152/41	916/1188	0.040	0.040
152/42	918/1194	0.040	0.040
152/43	918/1195	0.040	0.040
152/44	918/1196	0.040	0.040
152/45	918/1197	0.040	0.040
152/46	918/1198	0.040	0.040
152/47	918/1199	0.040	0.040
152/48	1015/1200	0.140	0.140

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
152/48	1015	0.090	0.090
152/48	1016	0.290	0.290
152/48	1015/1262	0.080	0.080
152/49	916/1201	0.040	0.040
152/50	916/1202	0.040	0.040
152/51	916/1203	0.040	0.040
152/52	1014/1204	0.150	0.150
152/52	1016/1205	0.230	0.230
152/52	1015/1207	0.460	0.460
152/52	467/1272	0.290	0.290
152/52	469/1273	0.220	0.220
152/52	249/1277	0.250	0.250
152/53	496	0.260	0.260
152/54	1015/1206	0.360	0.360
152/54	914/1215	0.100	0.100
152/54	1020	0.130	0.130
152/54	475/1253	0.160	0.160
152/55	916/1208	0.040	0.040
152/56	918/1209	0.040	0.040
152/57	916/1210	0.040	0.040
152/58	914/1211	0.040	0.040
152/59	918/1212	0.040	0.040
148/1	245/1217	0.190	0.190
148/1	320/1218	0.030	0.030
148/1	475/1219	0.270	0.270
148/1	475/1220	0.210	0.210
148/1	584/1221	0.320	0.320
148/1	674/1259	0.060	0.060
148/1	961/1222	0.220	0.220
148/1	1018/1223	0.150	0.150
148/1	1020/1224	0.140	0.140
148/1	1023	0.630	0.630
148/2	245/1225	0.130	0.130
148/2	289/1226	0.170	0.170
148/2	290/1227	0.110	0.110

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
148/2	475/1228	0.170	0.170
148/2	475/1229	0.190	0.190
148/2	475/1230	0.170	0.170
148/2	584/1231	0.320	0.320
148/2	674/1232	0.030	0.030
148/2	674/1233	0.050	0.050
148/2	881	0.140	0.140
148/2	903	0.100	0.100
148/2	961/1234	0.240	0.240
148/2	1018/1235	0.110	0.110
148/2	1018/1236	0.180	0.180
148/3	245/1237	0.320	0.320
148/3	289	0.170	0.170
148/3	290	0.110	0.110
148/3	320/1238	0.030	0.030
148/3	475/1239	0.420	0.420
148/3	475/1240	0.440	0.440
148/3	475/1241	0.100	0.100
148/3	584/1242	0.640	0.640
148/3	674/1243	0.160	0.160
148/3	881/1244	0.150	0.150
148/3	903/1245	0.050	0.050
148/3	961/1246	0.390	0.390
148/3	1018/1247	0.450	0.450
148/3	1020/1248	0.140	0.140
148/3	1023/1249	0.190	0.190
148/3	1023/1250	0.550	0.550
148/4	245	0.180	0.180
148/4	289/1251	0.180	0.180
148/4	290/1252	0.110	0.110
148/4	320	0.030	0.030
148/4	584	0.180	0.180
148/4	585	1.320	1.320
148/4	674/1254	0.140	0.140
148/4	881/1255	0.150	0.150
148/4	961	0.480	0.480

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
148/4	981	2.030	2.030
148/4	1023/1257	0.230	0.230
148/4	1023/1258	0.310	0.310
148/4	586/1087	0.100	0.100
148/5	537	0.510	0.510
148/5	543	0.060	0.060
148/5	537/1093	0.100	0.100
148/5	544/1095	0.730	0.730
148/6	1014/1260	0.520	0.520
148/6	1015/1261	0.400	0.400
148/7	746	0.020	0.020
148/9	217	0.860	0.860
148/9	218	0.330	0.330
148/9	381	0.060	0.060
148/9	767	0.040	0.040
148/10	747	0.030	0.030
148/11	475/1264	0.510	0.510
148/11	1018/1256	0.100	0.100
148/12	738	0.200	0.200
148/13	897	0.180	0.180
148/14	62	0.490	0.490
148/15	578	0.110	0.110
148/16	76	0.840	0.840
148/16	490/1266	0.200	0.200
148/17	66	0.410	0.410
148/17	781	0.090	0.090
148/18	22/1267	0.170	0.170
148/19	508/1268	0.300	0.300
148/20	916/1269	0.040	0.040
148/21	916/1270	0.040	0.040
148/22	662	0.090	0.090
148/22	663/1271	0.030	0.030
148/23	306	1.920	1.920
148/24	714	0.040	0.040
148/25	918/1274	0.040	0.040
148/26	918/1275	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
148/27	508	0.560	0.560
148/28	1021	1.450	1.450
148/28	1022	2.480	2.480
148/29	198/1074	0.300	0.300
148/29	392	0.670	0.670
148/30	518/1278	0.040	0.040
148/31	918/1279	0.040	0.040
148/32	918/1280	0.040	0.040
148/33	918/1281	0.040	0.040
148/34	918/1282	0.040	0.040
148/35	918/1283	0.080	0.080
148/36	918/1284	0.040	0.040
148/37	918/1285	0.040	0.040
148/38	918/1286	0.040	0.040
148/39	918/1287	0.080	0.080
148/40	918/1288	0.040	0.040
148/41	918/1289	0.080	0.080
148/42	918/1290	0.080	0.080
148/43	918/1291	0.040	0.040
148/44	61/1293	0.400	0.400
148/45	886/1294	0.860	0.860
148/46	918/1295	0.04	0.040
148/47			
148/48	654	0.130	0.130
148/49	1014	0.050	0.050
148/50	660	0.110	0.110
148/51	94/1296	0.520	0.520
148/51	128/1297	0.850	0.850
148/51	274/1298	0.350	0.350
148/51	472/1299	0.700	0.700
148/51	713/1300	0.070	0.070
148/51	793/1301	0.070	0.070
148/51	888/1302	0.200	0.200
148/51	934/1303	0.800	0.800
148/51	324	0.320	0.320

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
148/52	19	0.460	0.460
148/52	30	0.340	0.340
148/52	40	0.850	0.850
148/52	89	0.860	0.860
148/52	328/1304	0.050	0.050
148/52	336/1305	0.030	0.030
148/52	345	0.070	0.070
148/52	365/1306	0.020	0.020
148/52	412/1307	0.020	0.020
148/52	463	1.660	1.660
148/52	504	1.170	1.170
148/52	725/1308	0.058	0.058
148/52	791	0.120	0.120
148/52	887/1309	0.380	0.380
148/52	893	0.090	0.090
148/52	899	0.320	0.320
148/52	911/1310	0.610	0.610
148/52	912	0.410	0.410
148/52	915/1311	0.760	0.760
148/52	923	0.260	0.260
148/52	924/1312	0.200	0.200
148/52	345/1131	0.060	0.060
148/52	791/1134/ 1313	0.170	0.170
148/52	792/1144/ 1314	0.070	0.070
148/52	792/1144/ 1319	0.030	0.030
148/53	791/1134	0.010	0.010
148/54	842/1320	0.650	0.650
148/55	842/1321	0.650	0.650
	294/1325	0.355	0.355
148/56	842/1322	0.650	0.650
148/56	294	0.355	0.355
148/56	842/1322/1333	0.150	0.150
148/57	827/1323	0.030	0.030
148/58	561	0.470	0.470
148/59	22	0.180	0.180

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
148/60	887	0.300	0.300
148/61	419/1098	0.340	0.340
148/62	237	0.610	0.610
148/62	238	0.640	0.640
148/62	239	0.500	0.500
148/63	805	0.070	0.070
148/64	1106/1324	0.200	0.200
148/65	916/1326	0.040	0.040
148/66	925	0.570	0.570
148/67	488/1327	0.380	0.380
148/68	602	0.210	0.210
148/69	842/1328	0.010	0.010
148/70	580	1.670	1.670
148/70	621	0.020	0.020
148/70	622	0.130	0.130
148/70	1019	0.310	0.310
148/71	612	0.170	0.170
148/72	915	0.760	0.760
148/73	643	0.070	0.070
148/74	916/1329	0.040	0.040
148/75	916/1330	0.040	0.040
148/76	475	0.100	0.100
148/76	245/1331	0.100	0.100
148/77	657	0.200	0.200
148/79	1018	0.290	0.290
		<u>511.48</u>	<u>511.48</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍କାର୍

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ